## LED40SM

Monitor LED de Alta Definición para CCTV



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Bisel ultra delgado
- PIP / PBP Funcion multi-display
- LED retroiluminada con ultra alto contraste dinámico
- Resolucion 1920 x 1080 HD
- Integrado 3D comb-filter & 3D de-interlace para optimizar imagenes
- Auto Switch NTSC / PAL
- Control remoto
- VESA standard 400 x 200 ( mm )
- Seleccion de temperatura de color Warm / Cool / SRGB / User Definition
- HDMI / BNC / VGA.



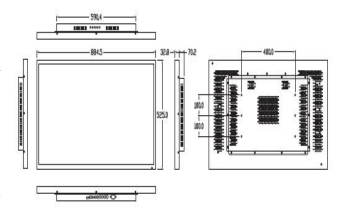
#### CAPACIDADES DEL PRODUCTO

XTS ofrece ahora una de la línea más completa de la industria de monitores 1080p de alta resolución.

El LED40 es un monitor Full HD para aplicaciones de vigilancia diseñados para proporcionar un excelente color y claridad el objetivo de maximizar la inversión de los profesionales en las cámaras de megapíxeles. Impulsado por las mejores innovaciones de visualización y una alta resolución de 40", panel de calidad profesional, Los monitores XTS LED son la opción perfecta para las aplicaciones modernas de la industria de CCTV.

Entradas BNC, VGA, canales de vídeo HDMI y la tecnología de entrelazado, los monitores XTS LED ofrecen una alta relación de contraste y rendimiento líder en la industria. Los sistemas profesionales se beneficiarán de la reproducción de imágenes de más de 16 millones de colores y una de las más brillantes y más nítidas imágenes de vídeo, que muestran escenas en la pantalla con una impresionante fidelidad a los del mundo real.

Los Monitores XTS LED retroiluminados se han diseñado para satisfacer las demandas específicas de la industria de seguridad, para ahorrar energía, generar niveles más bajos de calor y ofrecen contraste dinámico extendido, baja respuesta 9.5ms, dos altavoces y un filtro avanzado de reducción de ruido aumentan el rango de aplicación de sus Monitores XTS LED.





# **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

| GENERAL                    |                                                                                  |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo                     | XTS-LED40SM                                                                      |
| Tamaño (Diagonal)          | 40"                                                                              |
| Relacion de Aspecto        | 16:9                                                                             |
| Numero de pixeles          | 1920x1080                                                                        |
| Tamaño de pixeles          | 0.14825 x 0.44475 mm                                                             |
| Profundidad del color      | 16.7 millones de colores                                                         |
| Iluminacion                | Backlight LED                                                                    |
| Brillo                     | 300 cd/m2                                                                        |
| Relacion del contraste     | 10000:1                                                                          |
| Tiempo de respuesta        | ( Tr + Tf) 9.5 ms                                                                |
| Angulo de Vision           | Vertical -88°~88° / Horizontal -88°~88°                                          |
| Interfaz de entrada        | BNC x 2, HDMI x 1, VGA x 1                                                       |
| Interfaz de salida         | BNC x 2                                                                          |
| Modo de Visualizacion      | AV1 / AV2 / PC / HDMI                                                            |
| OSD                        | Modo de imagen, Contraste, Brillo, Color, Tinte, Nitidez, Temp, DNR              |
| Idioma OSD                 | Inglés, alemán, francés, italiano, español, ruso, turco, polaco, holandés, checo |
| Altavoces                  | 2 W x 2                                                                          |
| Control remoto             | YES                                                                              |
| Sistema                    | NTSC / PAL                                                                       |
| Procesamiento de video     | Motion Adaptive 3D De-Interlace and DNR, 4H Comb filter Y/C separation           |
| Alimentacion               | AC 100-240V 50/60HZ                                                              |
| Consumo de energia         | < 75W                                                                            |
| Fuente de alimentacion     | Cable de alimentacion                                                            |
| Material                   | Metal                                                                            |
| Dimensiones (W x H x D)    | 885 x 525 x 70 mm                                                                |
| Montaje                    | 400x200 mm                                                                       |
| Peso neto ( Solo Monitor ) | 24Kgs (53 lbs)                                                                   |
| Temperatura de operacion   | 0°~40°C(32°~104°F), Storage: -10°~60°C(14°~140°F)                                |
| Humedad                    | 10%-90%                                                                          |
| Certificaciones            | FCC, CE, ROHS                                                                    |
| Accesorios                 | Cable de alimentación, cable VGA, Manual del usuario, Control remoto             |

Revised LM 07/09/13

\*Subject to change without notice

